



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27 мая 2022 года № 237-п

г. Ханты-Мансийск

**О памятнике природы регионального значения  
«Реполовский кедровый бор»**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Ханты-Мансийского автономного – Югры от 29 марта 2018 года № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12 июля 2013 года № 245-п «О концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года», учитывая согласование Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (письмо от 14 марта 2022 года № 03-15-29/8093), решение Общественного совета при Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 7 апреля 2022 года № 5), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т:**

1. Объявить природный комплекс «Реполовский кедровый бор» памятником природы регионального значения, а территорию, занятую им, – особо охраняемой природной территорией регионального значения в границах в соответствии с приложением 1.
2. Утвердить Положение о памятнике природы регионального значения «Реполовский кедровый бор» (далее – памятник природы) (приложение 2).

3. Департаменту недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в срок до 30 сентября 2022 года:

3.1. Передать памятник природы под охрану бюджетному учреждению Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий» в установленном законодательством порядке.

3.2. Разработать паспорт памятника природы.

Губернатор  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Приложение 1  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 27 мая 2022 года № 237-п

Границы территории, занятой памятником природы  
регионального значения «Реполовский кедровый бор»

**Описание местоположения границ  
памятника природы регионального значения «Реполовский кедровый бор»**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
(далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский муниципальный район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, квартал 38 (выдела 1-4, 21, 22, 29, 30, 33-37, 45), квартал 45 (выдела 2-10, 13-17, 74, 75, 84-86, 89, 92)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1613970 кв. м ± 11116 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Особо охраняемая природная территория Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – Памятник природы регионального значения «Реполовский кедровый бор»

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Система координат МСК 86, зона 2					
Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	920651,97	2710128,11	Картометрический метод	2,50	–
2	920685,10	2710144,49	Картометрический метод	2,50	–
3	920736,57	2710176,74	Картометрический метод	2,50	–

4	920776,43	2710201,49	Картометрический метод	2,50	–
5	920821,17	2710214,02	Картометрический метод	2,50	–
6	920851,31	2710225,19	Картометрический метод	2,50	–
7	921275,60	2710382,06	Картометрический метод	2,50	–
8	921337,47	2710404,97	Картометрический метод	2,50	–
9	921444,69	2710441,40	Картометрический метод	2,50	–
10	921402,08	2710503,23	Картометрический метод	2,50	–
11	921370,92	2710571,56	Картометрический метод	2,50	–
12	921358,54	2710611,99	Картометрический метод	2,50	–
13	921351,33	2710683,14	Картометрический метод	2,50	–
14	921350,15	2710705,04	Картометрический метод	2,50	–
15	921251,78	2710804,19	Картометрический метод	2,50	–
16	921404,48	2710960,77	Картометрический метод	2,50	–
17	921388,89	2710978,57	Картометрический метод	2,50	–
18	921392,53	2711042,29	Картометрический метод	2,50	–
19	921393,23	2711094,18	Картометрический метод	2,50	–
20	921401,70	2711149,01	Картометрический метод	2,50	–
21	921398,63	2711184,06	Картометрический метод	2,50	–
22	921395,40	2711220,22	Картометрический метод	2,50	–
23	921387,56	2711265,31	Картометрический метод	2,50	–
24	921377,20	2711296,14	Картометрический метод	2,50	–
25	921353,27	2711348,82	Картометрический метод	2,50	–
26	921333,82	2711329,45	Картометрический метод	2,50	–
27	921318,60	2711306,17	Картометрический метод	2,50	–
28	921305,67	2711278,20	Картометрический метод	2,50	–
29	921298,90	2711240,92	Картометрический метод	2,50	–
30	921301,54	2711208,03	Картометрический метод	2,50	–
31	921247,78	2711237,63	Картометрический метод	2,50	–
32	921231,51	2711255,20	Картометрический метод	2,50	–

33	921186,59	2711304,13	Картометрический метод	2,50	–
34	921174,77	2711319,57	Картометрический метод	2,50	–
35	921126,74	2711382,01	Картометрический метод	2,50	–
36	921125,49	2711383,56	Картометрический метод	2,50	–
37	921118,92	2711397,33	Картометрический метод	2,50	–
38	921087,54	2711452,20	Картометрический метод	2,50	–
39	921061,98	2711537,83	Картометрический метод	2,50	–
40	921057,40	2711598,43	Картометрический метод	2,50	–
41	921064,32	2711657,08	Картометрический метод	2,50	–
42	921076,58	2711698,47	Картометрический метод	2,50	–
43	921011,61	2711693,19	Картометрический метод	2,50	–
44	920881,53	2711701,30	Картометрический метод	2,50	–
45	920784,26	2711718,40	Картометрический метод	2,50	–
46	920734,08	2711740,50	Картометрический метод	2,50	–
47	920682,84	2711772,92	Картометрический метод	2,50	–
48	920665,55	2711792,19	Картометрический метод	2,50	–
49	920481,46	2711766,80	Картометрический метод	2,50	–
50	920358,42	2711600,79	Картометрический метод	2,50	–
51	920277,72	2711491,57	Картометрический метод	2,50	–
52	920053,26	2711188,12	Картометрический метод	2,50	–
53	920003,19	2711120,96	Картометрический метод	2,50	–
54	919819,51	2710874,37	Картометрический метод	2,50	–
55	919794,48	2710841,93	Картометрический метод	2,50	–
56	919731,96	2710760,36	Картометрический метод	2,50	–
57	919719,19	2710733,18	Картометрический метод	2,50	–
58	919710,70	2710695,02	Картометрический метод	2,50	–
59	919712,65	2710669,23	Картометрический метод	2,50	–
60	919775,30	2710625,28	Картометрический метод	2,50	–
61	919834,28	2710659,90	Картометрический метод	2,50	–
62	919881,19	2710679,03	Картометрический метод	2,50	–

63	919912,67	2710690,07	Картометрический метод	2,50	–
64	919963,47	2710701,36	Картометрический метод	2,50	–
65	920009,15	2710737,62	Картометрический метод	2,50	–
66	920031,11	2710744,56	Картометрический метод	2,50	–
67	920066,25	2710738,23	Картометрический метод	2,50	–
68	920119,86	2710772,54	Картометрический метод	2,50	–
69	920157,64	2710815,03	Картометрический метод	2,50	–
70	920184,20	2710824,16	Картометрический метод	2,50	–
1	920651,97	2710128,11	Картометрический метод	2,50	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
–					

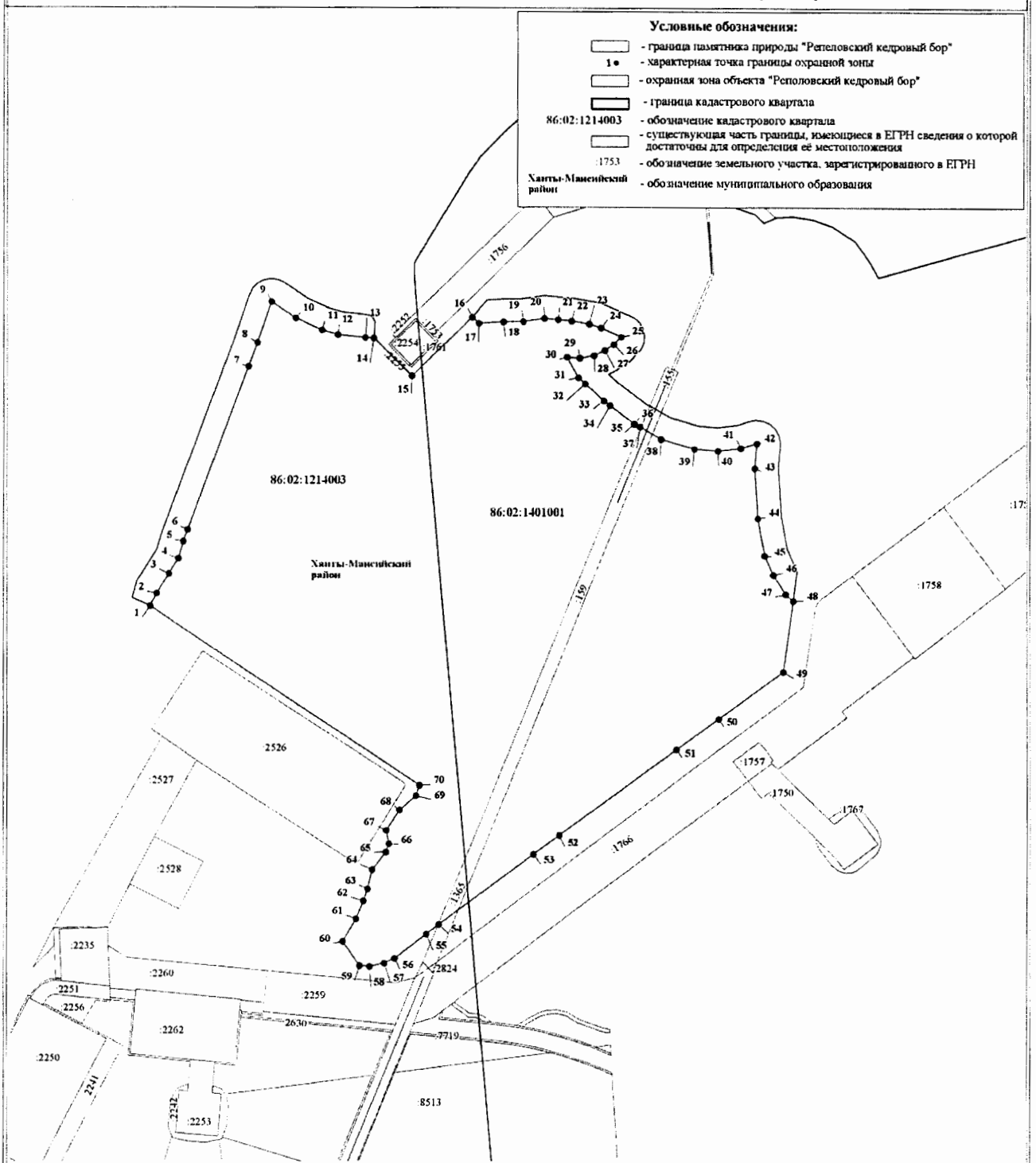
### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Система координат МСК 86, зона 2							
Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
–							
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
–							

## Раздел 4

## План границ объекта

Обзорная схема границ объекта: памятник природы регионального значения "Реполовский кедровый бор"

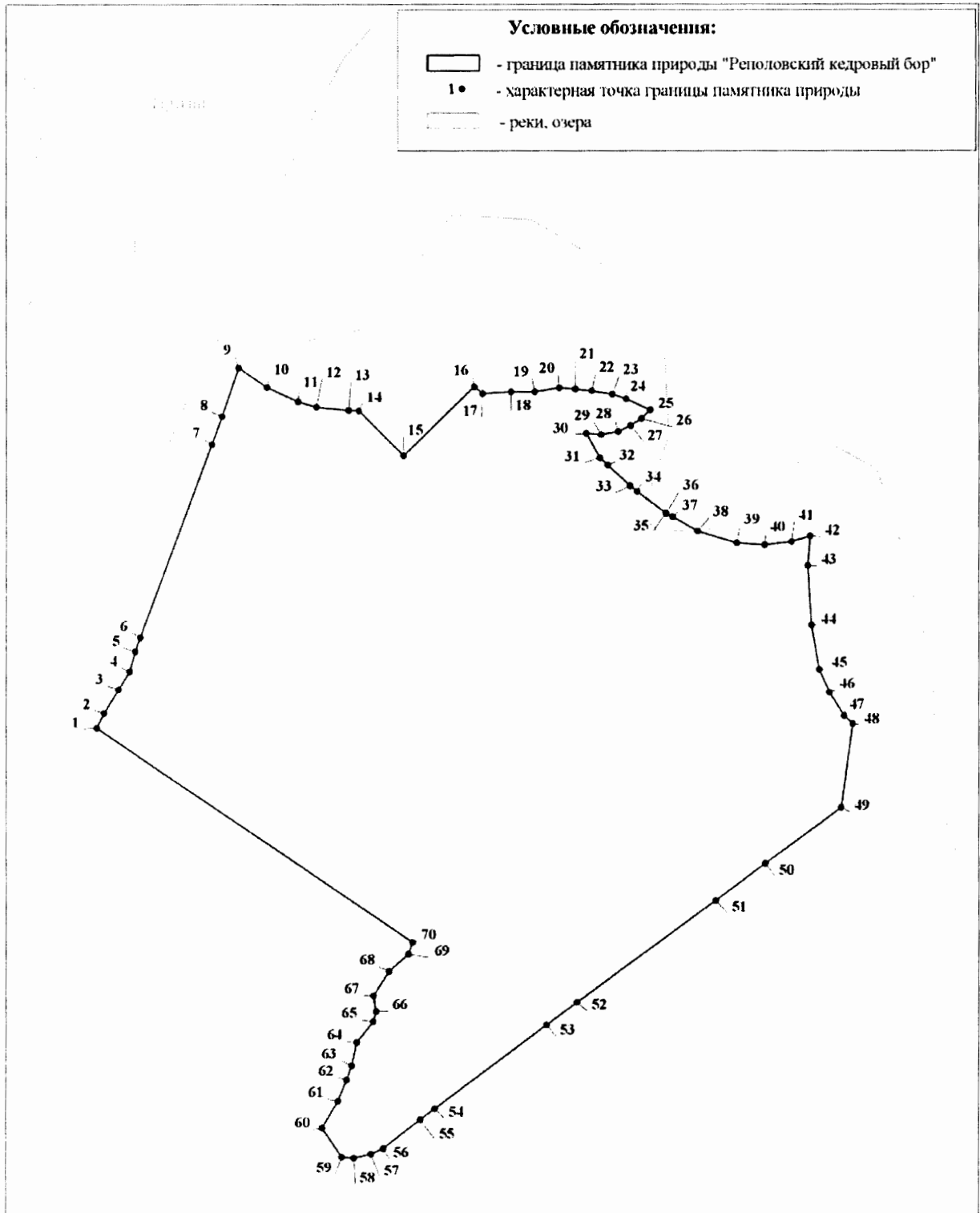


Масштаб 1:10 000

Подпись  Д.А. Кауфман Дата " 26 " января 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

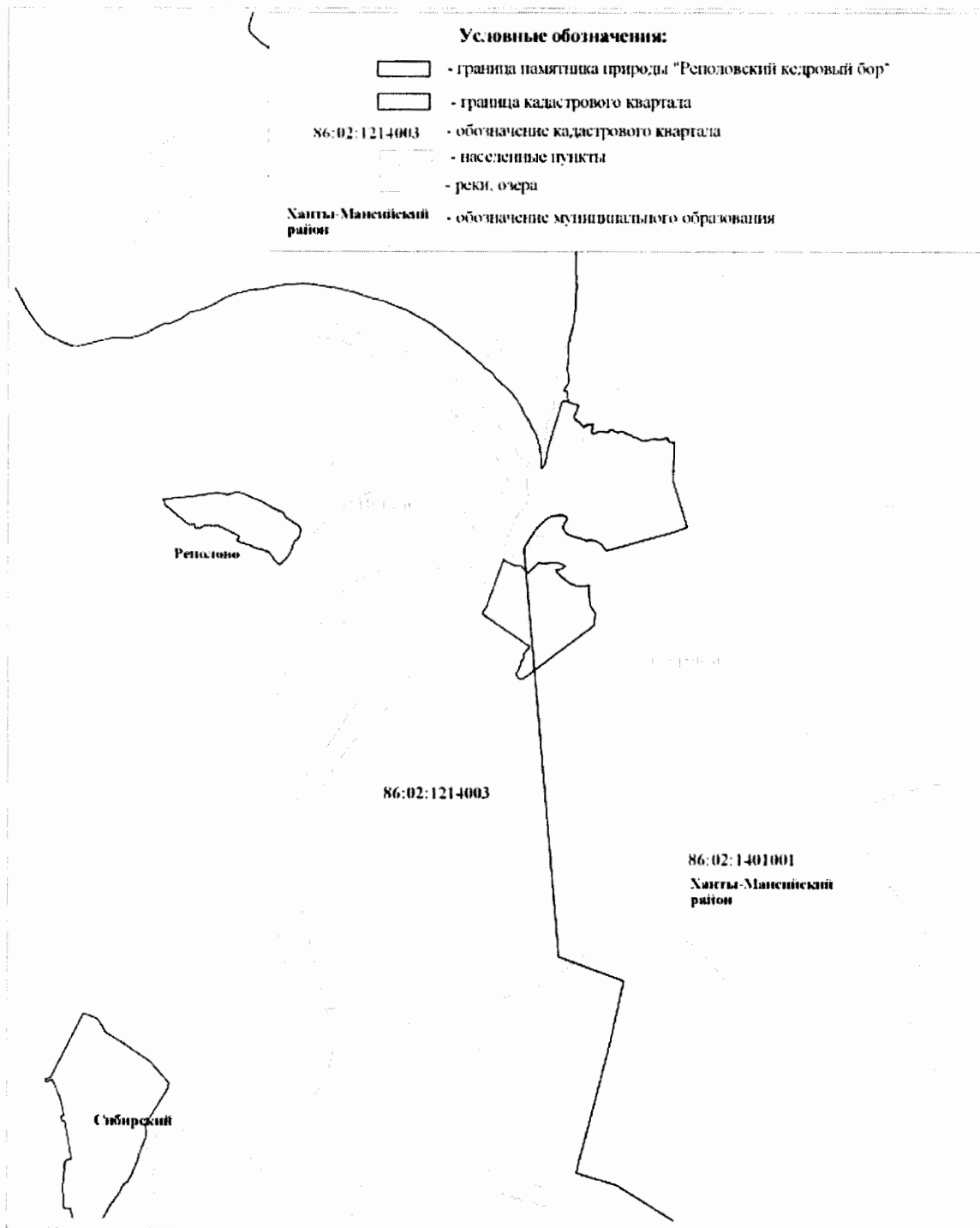
### Карта-схема характерных (поворотных) точек границ памятника природы регионального значения «Реполовский кедровый бор»



Масштаб 1:12 000



# Обзорная схема расположения памятника природы регионального значения «Реполовский кедровый бор»



Масштаб 1:80 000



Приложение 2  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 27 мая 2022 года № 237-п

Положение  
о памятнике природы регионального значения  
«Реполовский кедровый бор»  
(далее – Положение)

I. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Реполовский кедровый бор» (далее также – памятник природы) имеет высокую природную и научную ценность, относится к объектам национального достояния, включает в себя наиболее ценные орехопромысловые кедровники иртышской поймы, представленные древостоями разных типов и структуры, в том числе крупноствольный кедровник припоселкового типа, относящийся к историческим феноменам таежного Прииртышья.

1.2. Памятник природы расположен на территории Ханты-Мансийского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

1.3. Площадь территории, занятой памятником природы, составляет 161,3 га.

1.4. Территория, занятая памятником природы, образована без изъятия у собственников, владельцев и пользователей земельных участков.

1.5. В целях защиты территории, занятой памятником природы, от неблагоприятного антропогенного воздействия на прилегающих к нему участках земли решением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры создается охранная зона.

1.6. Памятник природы предназначен для сохранения высокопродуктивных ценных кедровых лесов, сохранения и восстановления ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении, а также редких и исчезающих видов животных и растений, сохранения среды их обитания, путей миграции, мест гнездования, зимовки, а также поддержания экологического баланса территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

1.7. Осуществление деятельности, влекущей за собой снижение экологической, эстетической и рекреационной ценности памятника природы, запрещается или ограничивается в соответствии с режимом особой охраны и использования территории, занятой памятником природы (далее также – режим территории).

1.8. Памятник природы находится в ведении Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Департамент), управление (функционирование) памятником природы осуществляет бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Объединенная дирекция особо охраняемых природных территорий» (далее – Учреждение).

1.9. Материально-техническое и финансовое обеспечение, необходимое для охраны территории, занятой памятником природы, осуществляется за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и других, не запрещенных законодательством источников.

1.10. Особенности расположения памятника природы и режима территории учитываются при разработке планов и программ социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ханты-Мансийского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, схем землеустройства, лесоустройства, охотустройства, водопользования, лесохозяйственного регламента Самаровского лесничества.

1.11. Материалы проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, планы мероприятий по противопожарному обустройству лесов, проекты освоения лесов, документы территориального планирования Ханты-Мансийского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, работы по проведению дезинфекций, акарицидной обработке, условия использования территории, занятой памятником природы должны быть согласованы с Учреждением и Департаментом.

1.12. В границах территории, занятой памятником природы, изъятие земельных участков или иное прекращение прав на земли для нужд, противоречащих их целевому использованию, не допускается.

1.13. Территория, занятая памятником природы, обозначена на местности предупредительными и информационными знаками по периметру его границ.

1.14. Изменение границ, режима территории осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

## II. Режим особой охраны и использования территории, занятой памятником природы

2.1. На территории, занятой памятником природы, действует дифференцированный режим территории с учетом местных природных, историко-культурных и социальных особенностей.

2.2. Режим территории включает систему правил и мероприятий, необходимых для выполнения стоящих перед памятником природы задач, и

устанавливается исходя из целей создания памятника природы и требований природоохранного законодательства.

2.3. Территория, занятая памятником природы, разделена на 2 функциональные зоны:

2.3.1. Природоохранная зона.

Предназначена для сохранения существующих природных комплексов, включает в себя генетический резерват, сеть постоянных пробных площадей для мониторинга состояния кедровых лесов, болотно-гидрологический стационар, пункты наблюдений за миграциями животных.

2.3.2. Рекреационная зона.

Предназначена для размещения экологически чистых технологических и административных сооружений, коридоров коммуникаций к ним, экологических троп (дорожно-тропиночной сети).

2.4. На территории, занятой памятником природы, разрешены:

2.4.1. Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе по их противопожарному обустройству, выборочные санитарные рубки лесных насаждений в целях проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, а также выборочные рубки в целях обеспечения охраны памятника природы (в том числе проведения биотехнических работ) и жизнедеятельности проживающих в его пределах граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

2.4.2. Биотехнические мероприятия.

2.4.3. Научно-исследовательские работы.

2.4.4. Эколого-просветительская деятельность.

2.4.5. По согласованию с Учреждением:

2.4.5.1. Сбор растений для формирования гербариев.

2.4.5.2. Разбивка туристических стоянок в специально оборудованных местах.

2.4.5.3. Сбор дикорастущих растений, ягод, грибов, орехов в определенных Учреждением местах с соблюдением правил сбора, лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

2.4.5.4. Сбор хвороста для организации и разведения костров в специально установленных местах под стационарные костровища.

2.4.6. В природоохранной зоне:

2.4.6.1. Научные исследования (мониторинг состояния окружающей среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов).

2.4.6.2. Эколого-просветительская деятельность (посещение туристами в научных и познавательных целях по специально выделенным и обустроенным маршрутам без ночлега).

2.4.6.3. Природоохранная деятельность (предупреждение чрезвычайных ситуаций, сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных).

2.4.7. В рекреационной зоне:

2.4.7.1. Рекреационная деятельность в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

2.4.7.2. Размещение научных стационаров, визит-центров, пунктов заготовки и переработки шишек.

2.5. На территории, занятой памятником природы, запрещены:

приватизация земельных участков;

изъятие и предоставление земельных участков под любые виды хозяйственной деятельности, в том числе предоставление земельных участков для садоводства, огородничества, личного подсобного хозяйства и дачного строительства;

строительство зданий, сооружений, дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения охраны памятника природы;

проведение взрывных работ, работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых;

проезд и стоянка автотранспорта и других транспортных средств, за исключением используемых для охраны памятника природы;

заготовка и переработка древесины;

заготовка живицы;

заготовка и сбор пищевых, недревесных лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных целях и запрещенными способами (ручные комбайны, верхолазные «когти», околот);

ведение сельского хозяйства, распашка земель;

рубки лесных насаждений, за исключением выборочных санитарных рубок лесных насаждений в целях проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, а также выборочных рубок в целях обеспечения охраны памятника природы (в том числе проведения биотехнических работ) и жизнедеятельности проживающих в его пределах граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

рубки лесных насаждений в период размножения животных с 1 апреля по 31 июля;

работы в местах весенней миграции и размножения животных в период с 1 апреля по 31 июля;

засорение, загрязнение территории промышленными и бытовыми отходами, сточными водами;

устройство полигонов захоронения отходов, свалок бытового и иного мусора, скотомогильников;

механические повреждения деревьев и кустарников, почвенного покрова, стендов, информационных щитов, указателей, предупредительных аншлагов и других информационных знаков;

нарушение мест обитания и гнездования объектов животного мира и их отлов;

мелиоративные работы;

использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты леса, в том числе в научных целях, а также для борьбы с гнусом, кроме средств борьбы с болезнями и вредителями леса, решение о применении которых принимает Департамент на основании предложения Учреждения при возникновении угрозы гибели лесных насаждений;

хранение горюче-смазочных, взрывоопасных веществ;

нарушение, изменение ландшафта и почвенного покрова;

устройство мест отдыха, разбивка туристических стоянок и разведение костров в необорудованных для этих целей местах;

выжигание растительности, в том числе весенние палы;

несанкционированные раскопки;

все виды охоты;

пребывание граждан на территории занятой памятником природы с пневматическим и огнестрельным оружием, рогатками, сачками и другими орудиями отстрела и отлова объектов животного мира;

сбор и уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира;

иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

### III. Научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность

3.1. Научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность на территории, занятой памятником природы, осуществляется с соблюдением режима территории и координируется Учреждением.

3.2. Научно-исследовательская деятельность направлена на:

изучение природных комплексов в целях их сохранения, в том числе сбор информации по редким видам животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и требующих особого внимания, изучение их экологии и биологии, создание коллекций, выявление условий мест обитания, размножения, наличия кормовой базы;

ведение комплексного экологического мониторинга состояния природной среды, объектов животного и растительного мира;

разработку и внедрение современных научных методов сохранения биологического разнообразия;

организацию научно-исследовательских, биологических стационаров (питомников, вольерных комплексов) и постов наблюдений для ведения

научных исследований, а также для прохождения учебной и производственной практики студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы в области охраны окружающей среды.

3.3. Научные исследования проводят Учреждение и научные организации в соответствии с утвержденными в установленном порядке методиками и рекомендациями Российской Федерации.

3.4. Комплексный экологический мониторинг проводят Учреждение и научные организации в соответствии с утвержденными в установленном порядке рекомендациями по организации комплексного экологического мониторинга на особо охраняемых природных территориях регионального значения.

3.5. Эколого-просветительская деятельность на территории, занятой памятником природы, направлена на формирование экологического сознания и развитие экологической культуры населения.

3.6. Эколого-просветительская деятельность осуществляется путем: популяризации результатов проводимых научных исследований, экологических знаний и освещения деятельности сотрудников памятника природы через средства массовой информации;

проведение лекций, экскурсий, игр, викторин, выставок, работы школьных лесничеств, детских экологических кружков, лагерей, экспедиций;

организации музеев и экспозиций под открытым небом;

создания и обустройства учебных экскурсионных троп и маршрутов, развития экологического туризма;

проведения учебной и производственной практики студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы в области охраны окружающей среды;

съемки видеофильмов, изготовления слайдов, видеороликов, буклетов, фотоальбомов, путеводителей, справочных материалов и иной печатной продукции о памятнике природы.

3.7. Научно-исследовательскую и эколого-просветительскую деятельность осуществляют сотрудники Учреждения, научно-исследовательских учреждений, профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования на договорных началах по планам научно-исследовательских работ, эколого-просветительской и эколого-туристической деятельности, утвержденным директором Учреждения.

#### IV. Охрана памятника природы

4.1. Охрана объектов животного и растительного мира, лесов, расположенных на территории, занятой памятником природы, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

4.2. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые располагаются в границах территории, занятой памятником природы, иные физические и юридические лица обязаны соблюдать режим территории.

4.3. Охрану памятника природы и контроль соблюдения режима территории осуществляют инспекторы Учреждения.

#### V. Ответственность за нарушение режима особой охраны и использования территории занятой памятником природы

5.1. Лица, виновные в нарушении режима территории, несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

5.2. Вред, причиненный памятнику природы, подлежит возмещению в установленном законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры порядке.

